2018/2019 н.р.

|  |
| --- |
| ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК |

|  |  |
| --- | --- |
| Затверджено на засіданні кафедриПротокол № 2 від 18 вересня 2018 р. | Затверджено на засіданні Вченої радиФакультету природничих наукПротокол № 2 від 18 жовтня 2018 р. |

**Тематика бакалаврських робіт на 2018/2019 н.р.**

**для студентів ІV курсу**

**за спеціальністю «Хімія»**

**денна** форма навчання

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | П.І.П.студента | Науковий керівник | Тема роботи |
| 1. | Данчук Яна | Матківський М.П. | Ситуаційні та компетентнісні задачі з хімії як компонент практико-орієнтованого навчання. |
| 2. | Дурунда Іванна | Мідак Л.Я. | Прикладні аспекти техніки демонстраційного експерименту |
| 3. | Зорійчук Дмитро | Мідак Л.Я. | Сучасні тренди в хімічній освіті |
| 4. | Зублевич Богдана | Кузишин О.В. | Використання мультимедійних технологій на уроках хімії у 8 класі |
| 5. | Івасюк Христина | Мідак Л.Я. | Показники якості та методи аналізу чорного чаю |
| 6. | Осадчук Надія | Кузишин О.В. | Прикладні аспекти хімії запахів: ефірні олії |
| 7. | Бочкор Аліна | Луцась А.В. | Екологічний моніторинг стану річки в залежності від антропогенного навантаження |
| 8. | Перекліта Юлія | Луцась А.В. | Одержання магнію ферит-хромітів методом золь-гель-автоспалювання |
| 9. | Куротчин Марія | Матківський М.П. | Кислотно-основні властивості 4-бромо-1-діазоніо-9,10-антрахінон-2-сульфонової кислоти |
| 10. | Цикалюк Ірина | Матківський М.П. | Синтез триазенів на основі бромамінової кислоти |
| 11. | Чуловська Ірина | Матківський М.П. | Хімічні процеси при діазотуванні α-аміноантрахінону |
| 12. | Фурманюк Ірина | Мідак Л.Я. | Показники якості та методи аналізу фруктових соків |
| 13. | Пташник Юлія | Тарас Т.М. | Синтез та властивості похідних 9,10-антрахінону |
| 14. | Бідочка Богдана | Базюк Л.В. | Кислотно-основні рівноваги в біологічних розчинах |
| 15. | Возняк Катерина | Базюк Л.В. | Навчально-методичні матеріали для організації навчання за дистанційними технологіями |